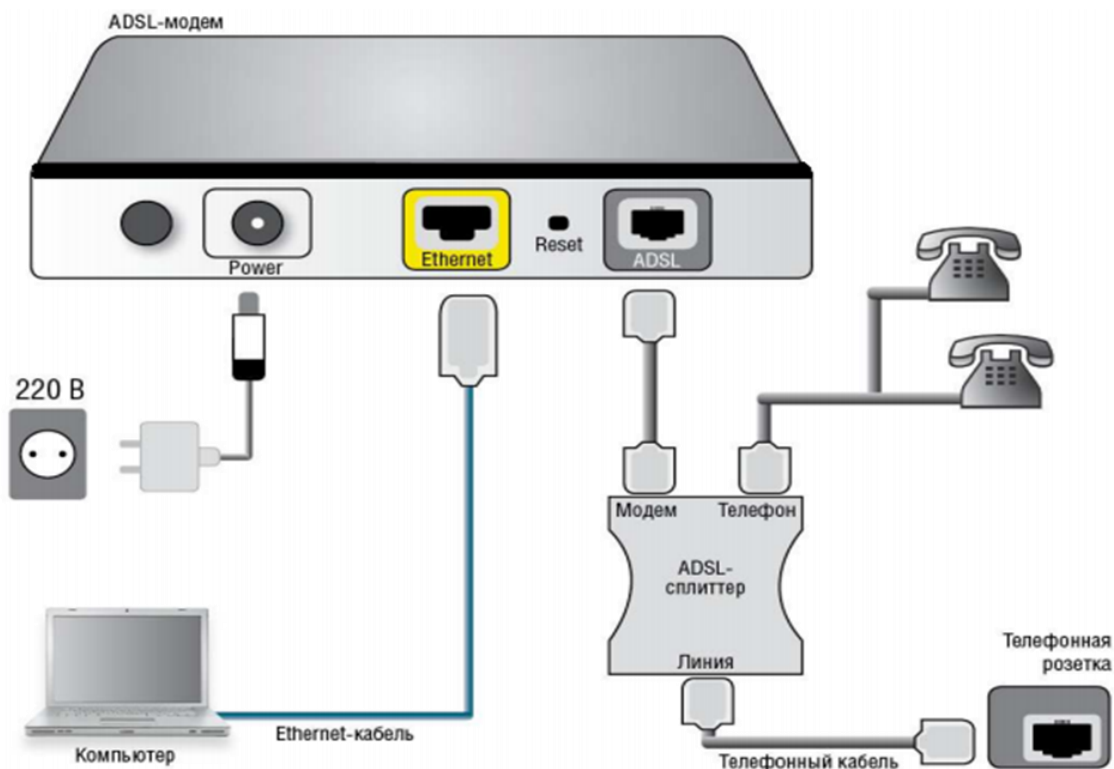


Инструкции по настройке модема TIDSL-1401



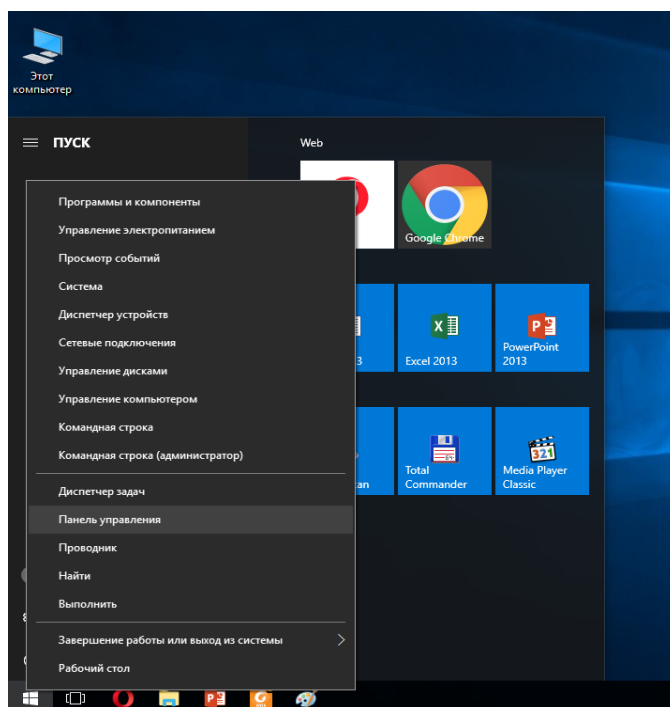
Подключите модем так, как показано на рисунке. ADSL-модем должен быть подключен к блоку питания, соединен с сетевой картой вашего компьютера Ethernet-кабелем (RJ-45), который поставляется в комплекте с модемом, а также с абонентской линией (телефонной либо выделенной) дополнительным «телефонным» кабелем (RJ-11), который также поставляется в комплекте с модемом.



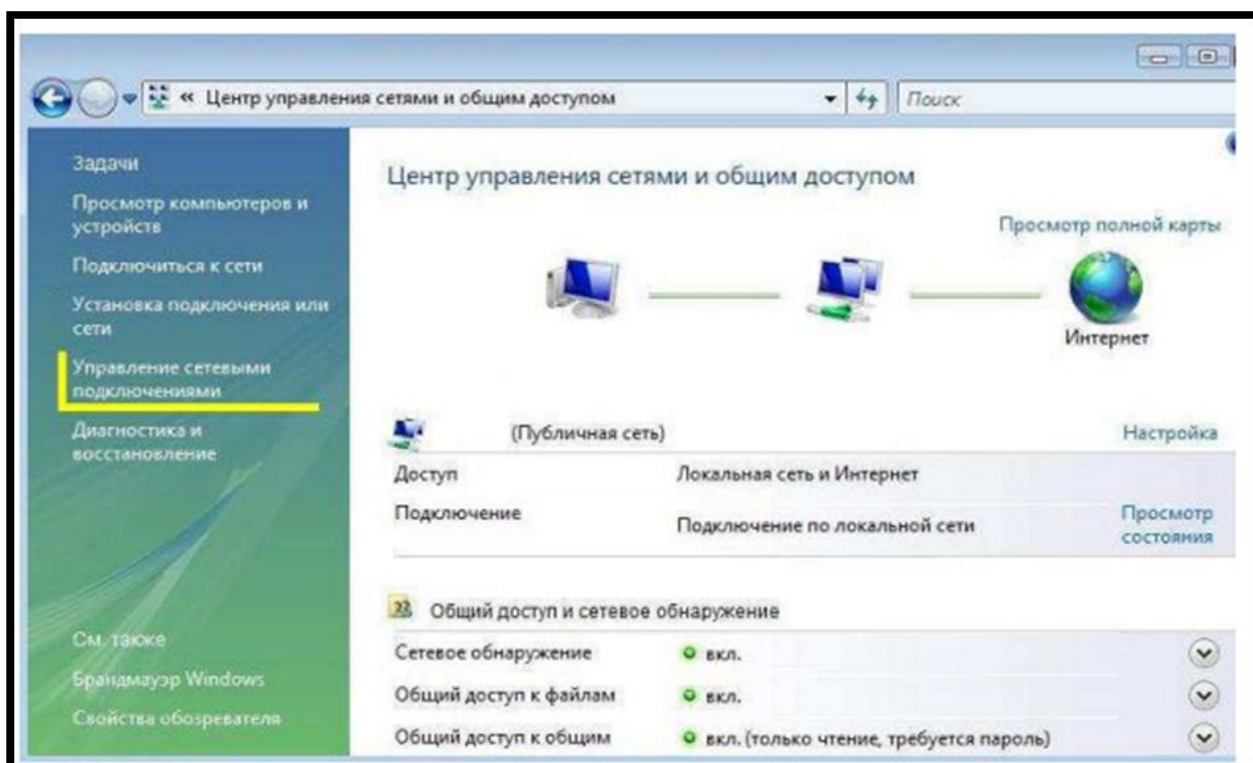
Разделение телефонного сигнала и Интернет производится посредством сплиттера, который также поставляется в комплекте.

После того как вы подсоединили модем к сети и вашему компьютеру, включили модем в сеть, и вам необходимо настроить сетевой интерфейс.

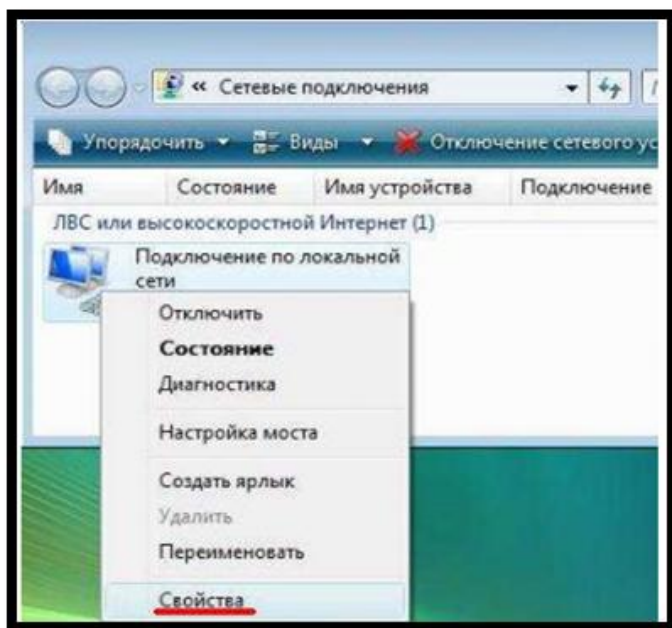
Если сетевая плата установлена и модем подключен к компьютеру, перейдите в меню «Пуск» – «Панель управления», как это показано на рисунке.



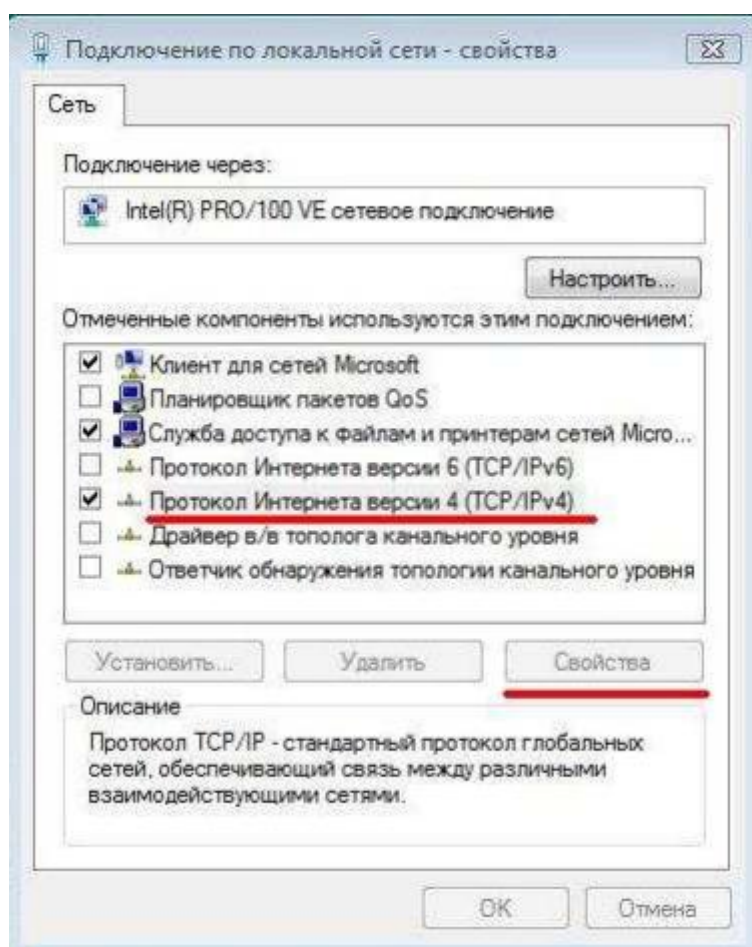
В «Панели управления» выберите «Центр управления сетями и общим доступом». В «Центре управления сетями» в левом фрейме выберите пункт «Управление сетевыми подключениями» (или пункт «изменение параметров адаптера»), как это показано на рисунке.



Нажмите по нему правой кнопкой мышки и в контекстном меню выберите «Свойства»



Вы увидите окно со свойствами подключения по локальной сети. В свойствах подключения по локальной сети снимите галочку напротив компонента «Протокол Интернета версии 6».



Затем выберите компонент «Протокол Интернета версии 4» и нажмите «Свойства».

Появится новое окно со свойствами «протокола TCP/IP». Выполните настройку параметров TCP/IP. Выполните настройку параметров TCP/IP, как показано на рисунке.

Общие

Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.

Получить IP-адрес автоматически

Использовать следующий IP-адрес:

| | |
|----------------|---------------------|
| IP-адрес: | 192 . 168 . 1 . 2 |
| Маска подсети: | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Основной шлюз: | 192 . 168 . 1 . 1 |

Получить адрес DNS-сервера автоматически

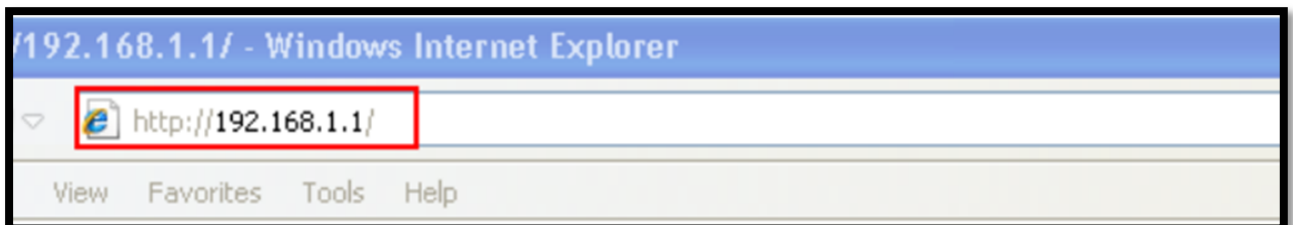
Использовать следующие адреса DNS-серверов:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Предпочитаемый DNS-сервер: | 192 . 168 . 1 . 1 |
| Альтернативный DNS-сервер: | 195 . 158 . 0 . 1 |

Подтвердить параметры при выходе Дополнительно...

Сохраните настройки, нажав «**ОК**».

Для входа в настройки веб-интерфейса модема в адресной строке браузера необходимо ввести **192.168.1.1** и



нажать клавишу **Enter**. В браузере откроется окно авторизации, где в полях:

Username прописывается **admin**

Password прописывается **admin**

Далее подтверждение кнопкой **ОК**

Connect to 192.168.1.1

The server 192.168.1.1 requires a username and password.

Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).

User name:

Password:

Remember my password

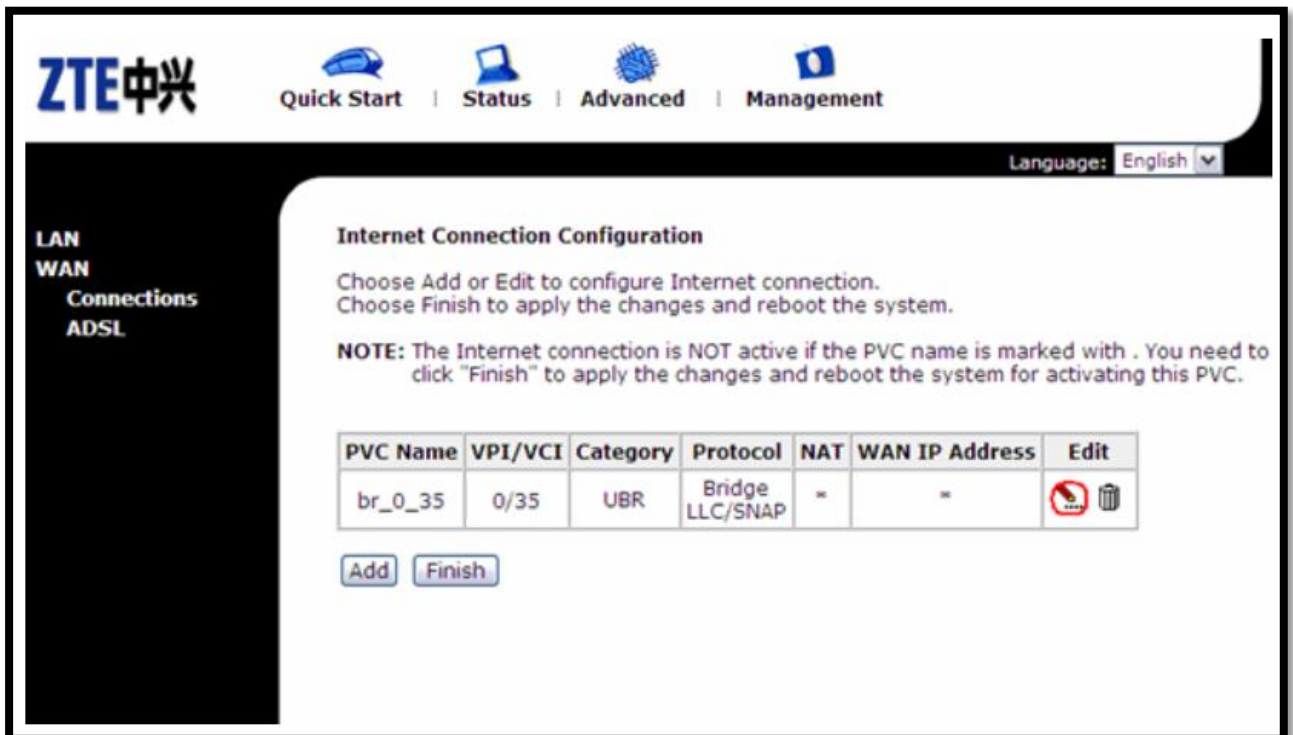
Появится главное меню модема.

Настройка в режиме «мост»

В разделе «Advanced Setup» выберите пункт «WAN».



Если там есть уже строчки с настройками, то необходимо в каждой из них нажать на кнопку отмеченной области



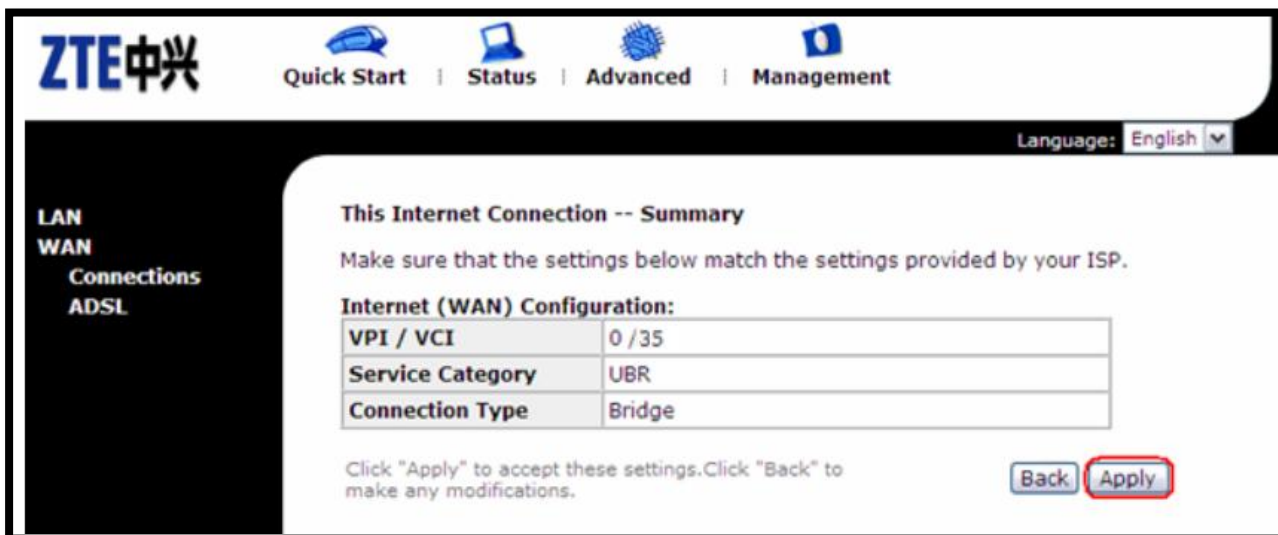
Теперь нажмите на отмеченную область

The screenshot shows the ZTE web interface for configuring an Internet connection. The top navigation bar includes 'Quick Start', 'Status', 'Advanced', and 'Management'. The left sidebar lists 'LAN', 'WAN', 'Connections', and 'ADSL'. The main content area is titled 'Configure Internet Connection -- ATM PVC'. It prompts the user to enter VPI and VCI numbers. The VPI field is set to '0' (range 0-255) and the VCI field is set to '35' (range 32-65533). The Service Category is set to 'UBR Without PCR'. At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons.

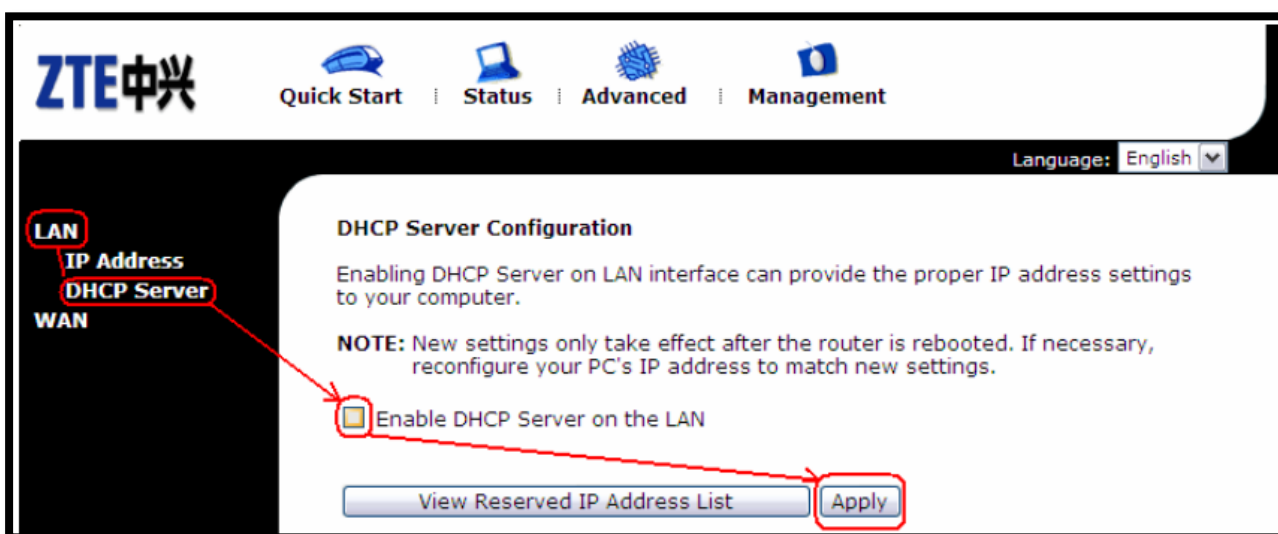
На появившейся странице укажите значения параметров VPI и VCI для г.Ташкента **0/35**, для остальных регионов 0/33(3/100 для IPTV) и нажмите кнопку «**Next**».

The screenshot shows the ZTE web interface for configuring the connection type. The top navigation bar and left sidebar are the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Configure Internet Connection - Connection Type'. It prompts the user to select the protocol and encapsulation type. The Protocol options are: PPP over ATM (PPPoA), PPP over Ethernet (PPPoE), MAC Encapsulation Routing (MER), IP over ATM (IPoA), and Bridging. The Bridging option is selected. The Encapsulation Type is set to 'LLC/SNAP'. At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons.

На странице «Connection Type» установите «**Bridging**» и нажмите кнопку «**Next**»



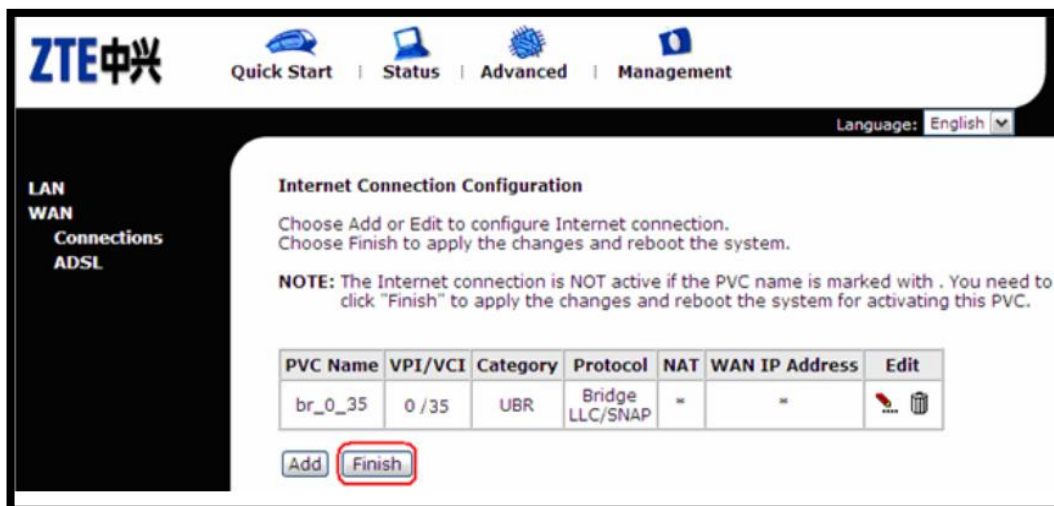
Нажмите кнопку “Apply”,



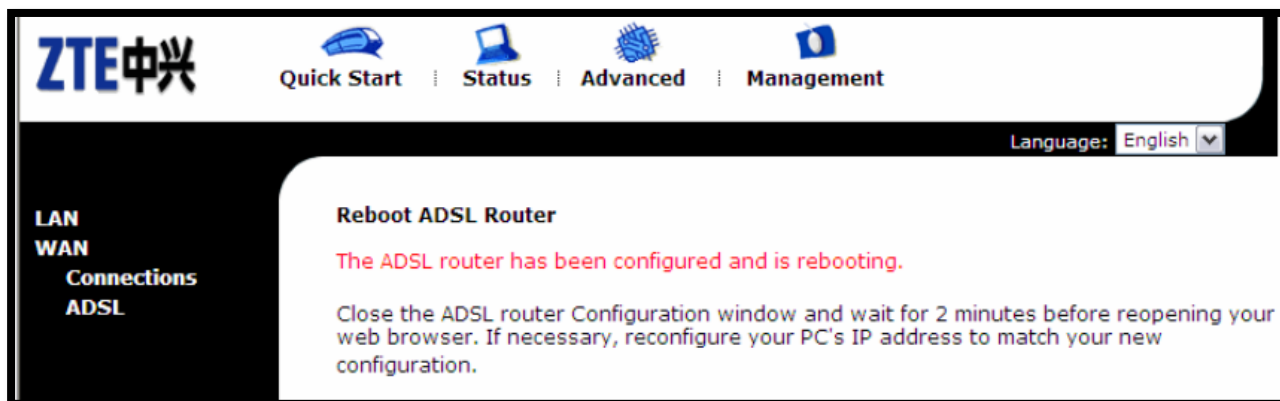
После этого переходим в пункт “LAN” → ”DHCP Server”,

Уберите «флажок» «Enable DHCP Server» и нажмите кнопку «Apply».

После нажатия кнопки «OK» снова перейдете на страницу «Advanced Setup» -> «WAN», где увидите созданное соединение.



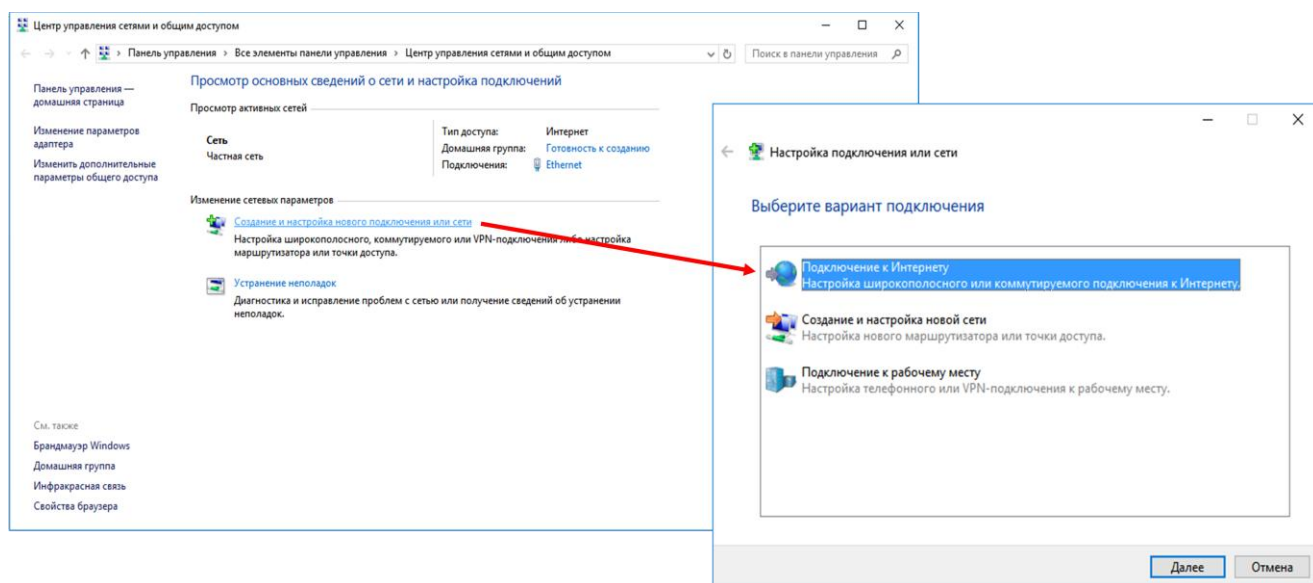
Теперь нажмите кнопку «**Finish**» для сохранения настройки модема в энергонезависимой памяти и перезагрузки устройства.



Это займёт несколько минут.

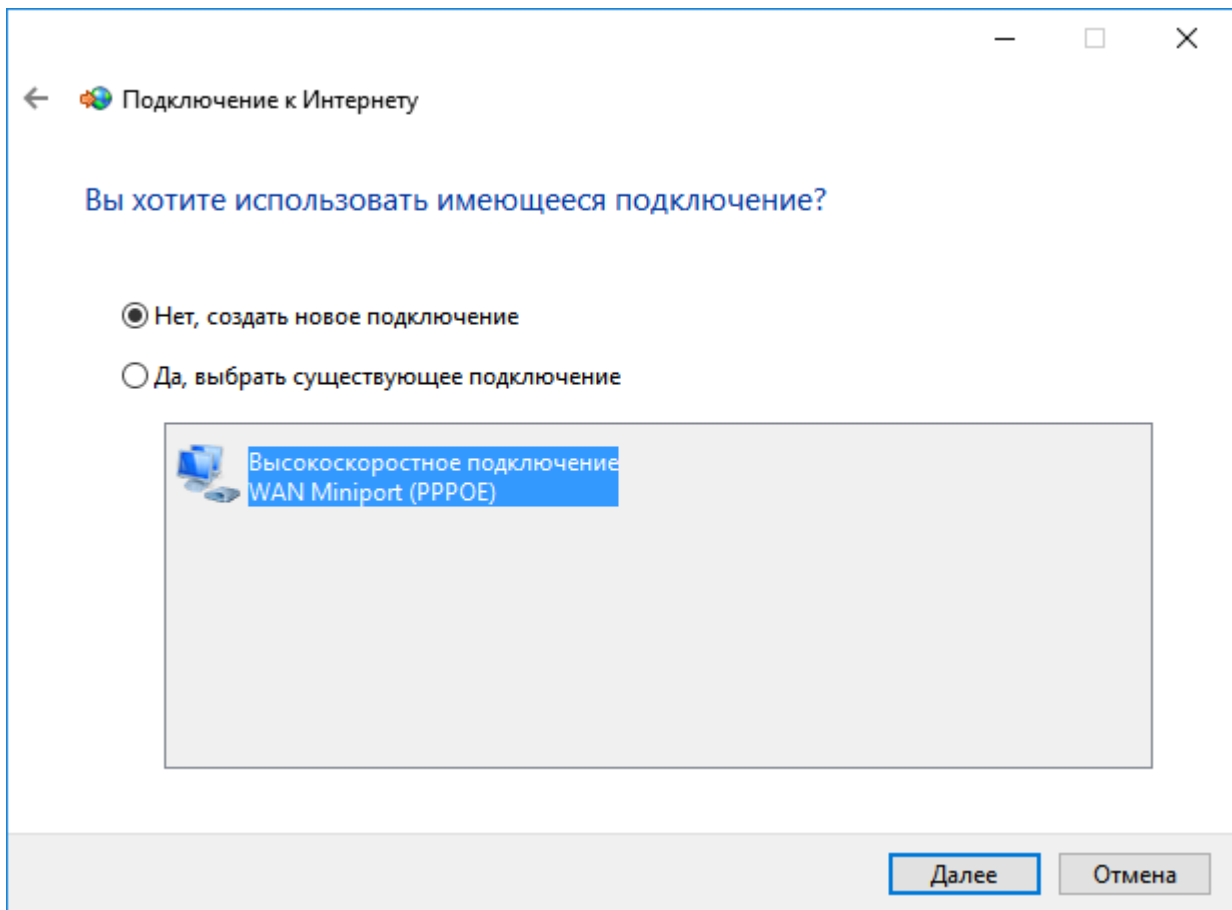
Настройка интернет соединения (PPPoE)

1. Нажимаем меню «**Пуск**», далее выбираем «**Панель Управления**».
2. Для удобства в левом углу нажимаем «**Классический вид**» и выбираем «**Центр управления сетями и общим доступом**».

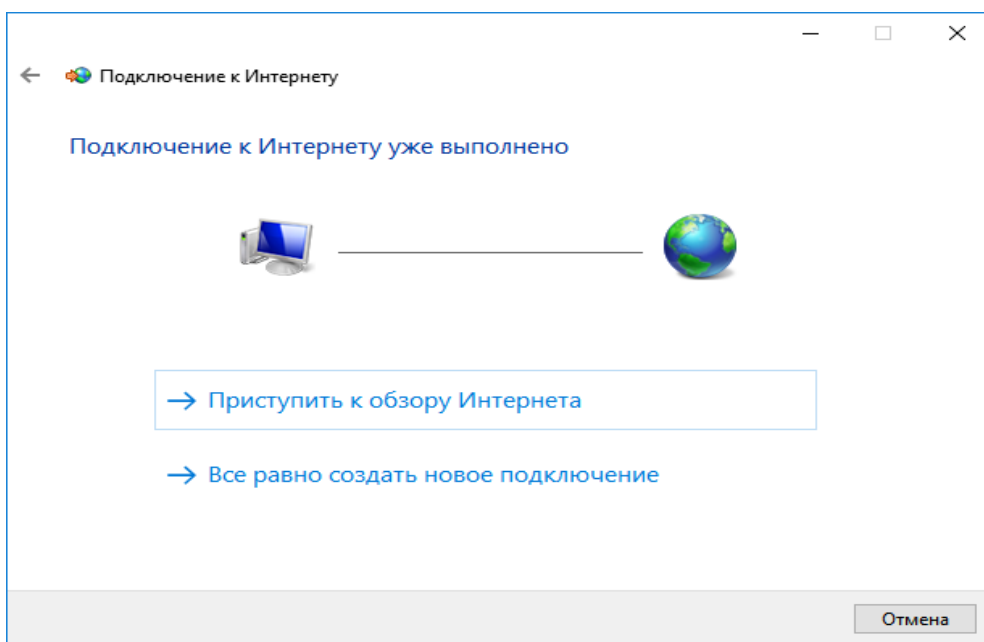


3. Выбираем «**Подключение к Интернету**», жмем «**Далее**».

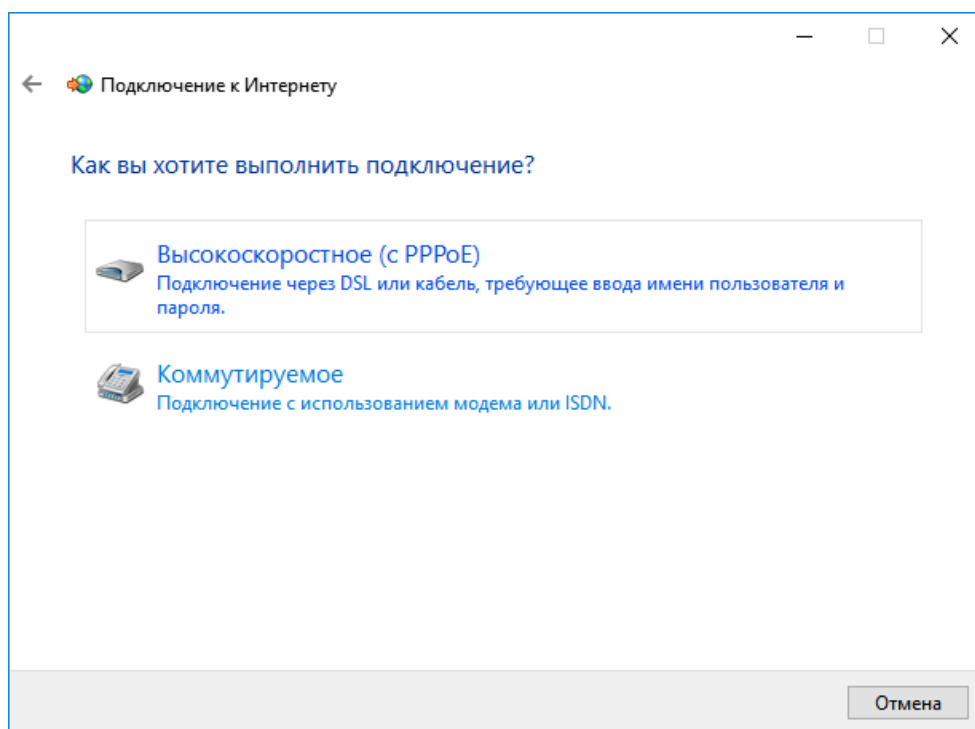
Если на компьютере присутствует другое подключение, выбираем **Нет, создать новое подключение** и жмем кнопку **Далее**



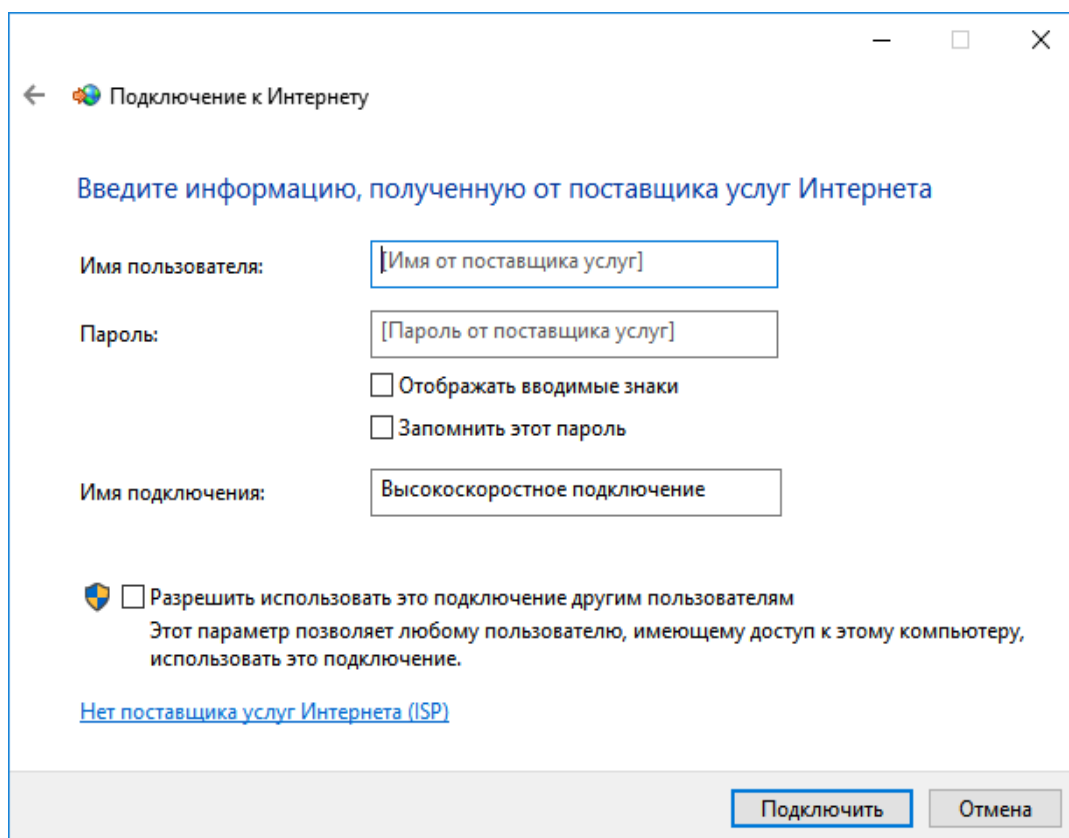
4. Выбираем «**Все равно создать новое подключение**».



5. Выбираем «Высокоскоростное (с PPPoE)»

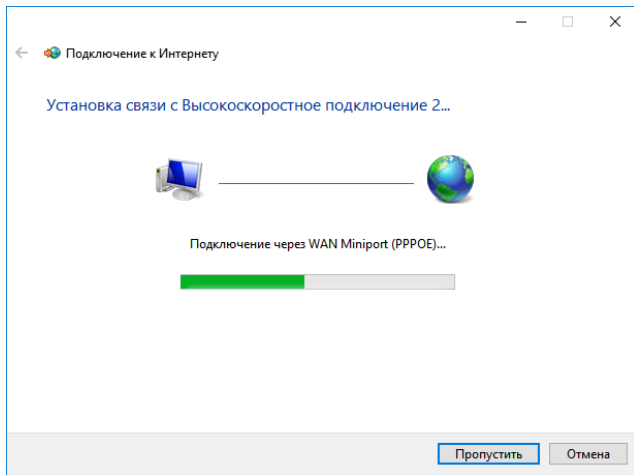


6. Заполняем графы «Логин», «Пароль», ставим галочку «Запомнить этот пароль»

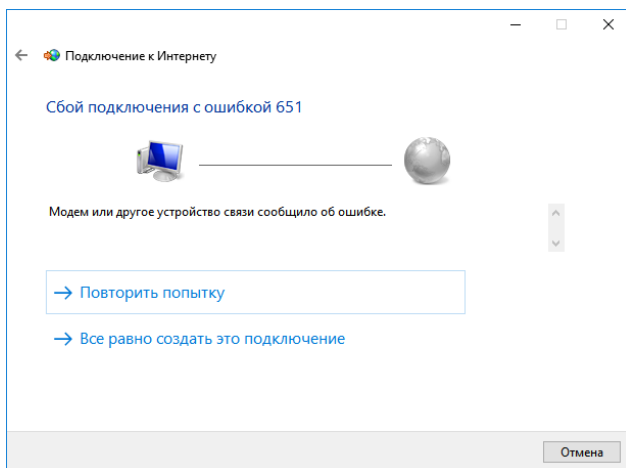


7. В имени подключения пишем названия и жмем «Подключить».

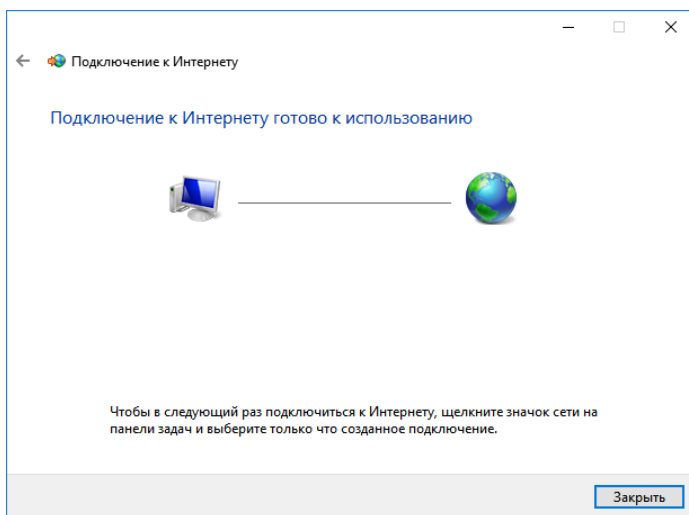
8. Жмем «Пропустить», если соединение установилось переходим к п. 11



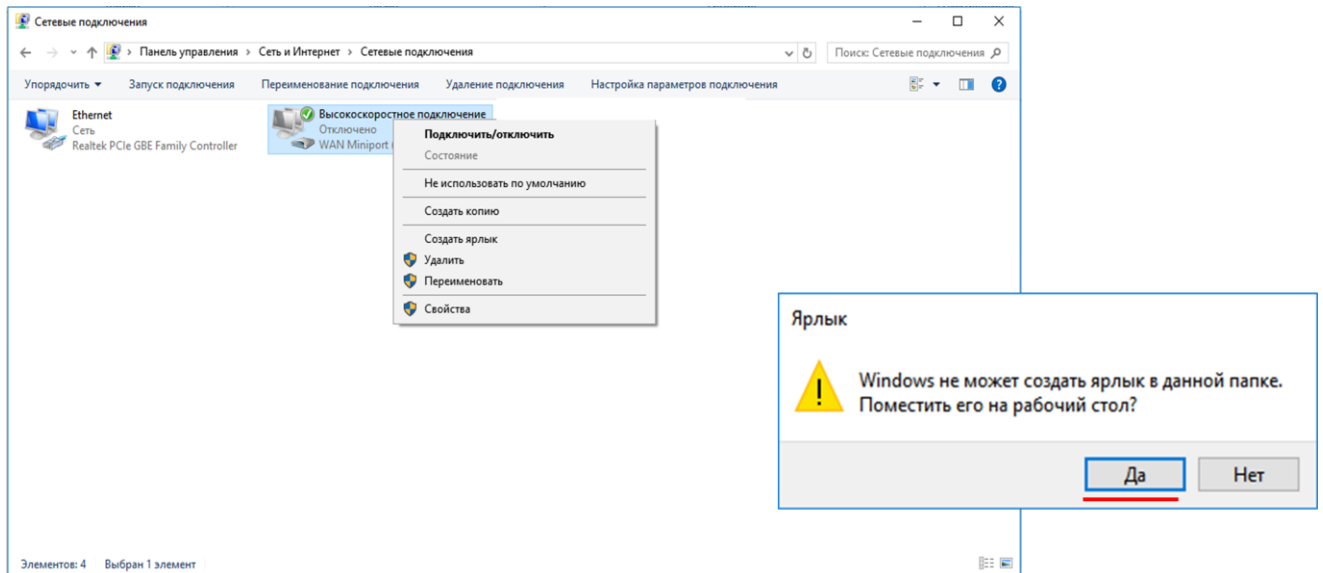
9. Жмем «**Все равно создать подключение**»



10. Жмем «**Закреть**»



11. Возвращаемся к папке «**Управление сетевыми подключениями**», жмем правую кнопку на «подключении» и выбираем «**Создать Ярлык**», На вопрос «Поместить его на рабочий стол?» жмем «**ДА**»



12. Жмем «ОК» перезагружаемся и проверяем.